

(Приложение к письму о согласии АО НИИТ быть ведущей организацией по диссертации Никитина Сергея Петровича)

**Список научных трудов работников АО НИИТ, совпадающих с темой диссертации Никитина С. П.**

№ п/п	Наименование	Авторы	Выходные данные
1	Математическое моделирование параметров качества поверхностного слоя деталей при обработке в диапазоне температур от оптимальной до критической	Юрьев В.Л., Каримов И.Г., Латыпов Р.Р.	Авиационная промышленность. 2017. №3. С.48-51
2	Повышение точности механообработки нежестких деталей ГТД на основе коррекции траектории движения инструмента	Юрьев В.Л., Старовойтов С.В., Тихонова А.А.	Современные тенденции в технологиях металлообработки и конструкциях металлообрабатывающих машин и комплектующих изделий. Межвузовский научный сборник. Уфа. 2015г. (стр. 54-60)
3	Исследование влияния показателей рассеяния энергии в процессе резания на интенсивность изнашивания инструмента	Юрьев В.Л., Постнов В.В., Старовойтов С.В., Тихонова А.А.	Авиационная промышленность. 2015. №2. С.35-40
4	Выбор режущего инструмента для шлифования сплавов на основе TiAl	Юрьев В.Л., Ковалев И.С.	Авиационная промышленность. 2014. №1. С.37-40
5	Патент № 2535250. Способ определения критической температуры резания	Юрьев В.Л., Постнов В.В., Грибановский В.А., Каримов И.Г.	Подан 20.12.12 Опубл.10.12.14 В23В1/00 (2006.01)
6	Некоторые особенности алмазного электрохимического шлифования интерметаллида титана	Семенов А.С., Сенькин А.С.	Наука-производству: ежегодный научно-технический сборник. Вып.10/под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. В.Л. Юрьева. –Уфа: РИК УГАТУ, 2017. – С.47-54

Составил  
генеральный директор АО «НИИТ»  
д.т.н., проф.



В.Л. Юрьев

Учёный секретарь  
Научно-технического Совета Никитин Сергей Николаевич